

## SEQUENCE LISTING

<110> RIKEN  
<120> Method for detecting a metastatic cancer cell derived from gastric cancer  
<130> 1367  
<150> JP2003-121780  
<151> 2003-04-25  
<160> 10  
<170> PatentIn version 3.1  
<210> 1  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial  
  
<220>  
<223> primer  
  
<400> 1 atttgtttag ctgtatgccga ctt 23  
  
<210> 2  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial  
  
<220>  
<223> primer  
  
<400> 2 cactggccct ggtggtagaa ta 22  
  
<210> 3  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial  
  
<220>  
<223> primer  
  
<400> 3 aagcacagcc atcaggattc a 21  
  
<210> 4  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial  
  
<220>  
<223> primer  
  
<400> 4 tggacatgct tgcggatata ag 22  
  
<210> 5  
<211> 77  
<212> DNA  
<213> Artificial  
  
<220>  
<223> probe

<400> 5  
cactggccct ggtggtagaa taccccatgg tgtgcaaatt caacagcatt gtccaaagtgc 60  
gcatcagcta acacaat 77

<210> 6  
<211> 149  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> probe

<400> 6  
aagcacagcc atcaggattc agggcttatac actgactacc ggcattggca gataccactg 60  
ggcagaat ttcgcctttt gaaaatgtgg ttgttatata ggatgtatgg agtcaaagga 120  
ctcgaggctt atatccgcaa gcatgtcca 149

<210> 7  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 7  
atttgttag ctgatgccga ctt 23

<210> 8  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 8  
cactggccct ggtggtagaa ta 22

<210> 9  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 9  
aagcacagcc atcaggattc a 21

<210> 10  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 10  
tggacatgct tgccggatata ag 22